(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出東公路各号 特開2000-141868

(P2000-141868A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.CL.7

鐵別記号

FI B41M 5/00 テーマコート*(参考) B 2H086

B41M 5/00

IM 5/00 B 2

審査部ポ 宗諸求 諸求項の数4 OL (全 9 四)

(21)出願番号

特願平10-321701

(22)出路旧

平成10年11月12日(1998.11.12)

(71) 出廢人 000230674

日本加工製紙株式会社

東京都港区赤坂2丁目5春27号

(72) 発明者 野原 邦男

茨城県ひたちなか市高野向小山148-19

日本加工製紙株式会社開発研究所内

(72) 発明者 三宅 慎也

表城県ひたちなか市高野向小山148-19

日本加工契紙採式会社開発研究所内

(74)代理人 100078695

弁理士 久保 町

Pターム(参考) 2M086 BA02 BA15 BA16 BA32 BA33

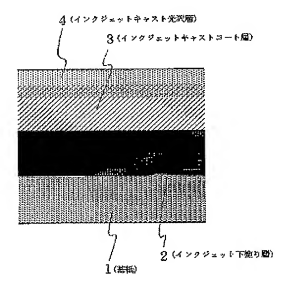
BAS4 BAS7 BA41

(54) 【発閉の名称】 インクジェット記録紙及びその製造方法

(57)【裝約】

【課題】 最表面の記録面に高い光沢度、写真に近い光 択平滑感、高い印字議度、優れた印字耐水性および優れ たインクジェットインクの定着性・吸収性等を保持した インクジェット記録紙を提供すること。

【解決手段】 基紙1の一方の面に形成したインクジェット下塗り層2を介して、インクジェットキャストコート層3をウェット法により、インクジェットキャスト光沢層4をリウェット法により順次減層することにより、その最表面のJIS-2-8741による60度幾面光沢度を60~80%である上記のインクジェット記録紙。



【特許請求の範囲】

【論求項1】 基紙の一方の面に形成したインクジェッ ト下塗り層を介して、イングジェットキャストコート層 とインクジェットキャスト光沢層とを順次満層し、その 最表面のJ!S-2-8741による60度鉄面光沢度 を60~80%としたインクジェット記録紙において、 インクジェット下塗り層を構成する顔斜がシリカ及び/ 又は軽質炭酸カルシウムであって、添加剤としてカチオ ン化剤を含有することを特徴とするインクジェット記録 骶。

1

【請求項2】 インクジェットキャストコート層を構成 する顔料がカチオン性のケーアルミナであり、添加剤と してカチオン性のエマルジョンを含有することを特徴と する請求項1記載のインクジェット記録紙。

【請求嗄3】 インクジェットキャスト光沢圏を構成す る顔斜がアニオン性のコロイダルシリカである請求項 1. または、請求項2記載のインクジェット記録紙。

【請求項4】 蓄紙の一方の面に、顔斜としてシリカ及 び/又は軽質炭酸カルシウムを、添加剤としてカチオン 化剤を含有するインクジェット下塗り塗料をドライ換算 20 がある。 で5~20g/m゚塗被し乾燥して下塗り層を形成し、 該インクジェット下塗り層の上にキャスト塗工機により ウェット法で、顔料としてカチオン性のアーアルミナ を、添加剤としてカチオン性のエマルジョンを含有する インクジェットキャストコート塗料をドライ換算で4~ 15g/m⁴ 塗骸し乾燥してインクジェットキャストコ ート磨を形成し、次いで、該インクジェットキャストコ ート層の上にキャスト塗工機によりリウェット法で、顔 料としてアニオン性のコロイダルシリカを使用したイン g/gi 塗被し乾燥してインクジェットキャスト光沢層 を形成し、最表面のJIS-2-8741による60度 鉄面光沢度を60~80%としたことを特徴とするイン クジェット記録紙の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フォトグレード用 のインクジェット記録紙及びその製造方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】ファクシミリ、ワードプロセッサー、パ ーソナルコンピューター等のプリンターには、液体のイ ングを特殊構造のノズルからジェット状に噴射し、その 飛跡を制御して用紙に付着させて印字するインクジェッ トプリンターが広く利用されている。また、これに使用 する用紙としては、インクジェット用インクの定着性や 吸収性、印字濃度、ドット形状の真円性、ドット周辺の シャープ性、光沢度、白色度、耐水性及び吸脱湿による 寸法安定性等の諸特性を保持させたインクジェット記録 紙が用いられている。

【10003】しかし、前記インクジェット記録紙にあっ て、特にフォトグレード用としては、その記録面の特性 として、高い光沢度、写真に近い光沢平滑感、高い印字 濃度、優れたインクジェット用インクの定着性や吸収性 等を保持したインクジェット記録紙が要求されている。 【0004】このようなより高度な特性を付与する方法 としては、通常に用いられているアート紙やキャストコ ート紙のような高光沢印刷用紙の表面に、表面処理剤と してPVA、ポリビニルビロリドン、ポリウレタン、ポ 10 リビニルアセタール等のような水系の樹脂やエマルジョ ンを直接に塗骸する方法や、ボリエステルフィルムの表 面に前記水系の樹脂やエマルジョンを直接に塗被し、該 塗絨面が半乾燥の湿糊状態の時に、上質紙等を重ね合わ せてそのまま乾燥し、乾燥後ボリエステルフィルムを剥 がして、上質紙等の表面に前記水系の樹脂やエマルジョ ンの皮膜を形成すると同時に、ボリエステルフィルムの 表面光沢と平滑性とを写し取るフィルム転写法や、キャ ストコート紙のキャストコート層の塗被組成物を改良し て、キャストコート紙そのものに特性を付与する方法等

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記水系の樹 脂やエマルジョンを直接に塗破する方法では、樹脂を選 択することによって、ある程度までの光沢度や平滑性は 得られるが、インクジェットインクの吸収性が遅くなっ てインクジェットインクのブロッキングを起こしたり、 インクジェットインクの重ね部分やインクジェットイン ク同士の検索面でインクジェットインクの参みが生じた り、インクジェットインクの吸収不良によるプリンター クジェットキャスト光沢釜斜をドライ換算で0.1~5~30~内で走行中に擦れが起こったりして満足なものが得られ ていない。

> 【①〇〇6】また、前記フィルム転写法では、ポリエス テルフィルムの表面の状態を写し取るもので、これもあ る程度までの光沢度や平滑性は得られるが、フィルム目 体がもつ光沢度や平滑性に左右されて、転写された表面 に部分的なムラやボコ付き感を生じ易く、写真のような 光沢平滑感を得ることは難しい。

【0007】更に、前記キャストコート層の塗仮組成物 の改良としては、顔料の遵釈、接着剤の選択、各種の添 40 加剤の選択等に対して種々検討されているが、未だ十分 な品質のものが得られていない。

【0008】そこで発明者ちは、特にキャストコート塗 **被組成物の内、顔料に対する再検討を行うと同時に、キ** ャストコート紙の層形成化ついても再検討を試みたもの である。

【①①①9】本発明の目的は前記従来例の不都合を解消 し、インクジェット記録紙の記録面に高い光沢度、写真 に近い光沢平滑感、高い印字濃度、蘇れた印字耐水性お よび優れたインクジェットインクの定着性・吸収性等を 50 保持したインクジェット記録紙及びその製造方法を提供 ずることにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の目的を達成する ために、インクジェット記録紙としては、第1に、基紙 の一方の面に形成したインクジェット下塗り層を介し て、インクジェットキャストコート層とインクジェット キャスト光沢層とを順次積層し、その最衰面のよ【S-2-8741による60度総面光択度を60~80%と したインクジェット記録紙において、インクジェット下 シウムであって、添加剤としてカチオン化剤を含有する こと、第2に、インクジェットキャストコート層を構成 する顔料がγーアルミナであり、添加剤としてカチオン 性のエマルジョンを含有すること、第3に、インクジェ ットキャスト光沢層を構成する顔料がアニオン性のコロ イダルシリカであることを要旨とするものである。

3

【0011】また、インクジェット記録紙の製造方法と しては、基紙の一方の面に、顔料としてシリカ及び/又 は軽質炭酸カルシウムを、添加剤としてカチオン化剤を 含有するインクジェット下塗り塗料をドライ換算で5~ 20 20g/m⁴ 塗骸し乾燥して下塗り層を形成し、酸イン クジェット下塗り層の上にキャスト塗工機によりウェッ 下法で、顔料としてアーアルミナを使用し、添加剤とし てカチオン性のエマルジョンを含有するインクジェット キャストコート塗料をドライ換算で4~15g/m゚塗 彼し乾燥してインクジェットキャストコート層を形成 も、次いで、該インクジェットキャストコート層の上に キャスト塗工機によりリウェット法で、顔料としてアニ オン性のコロイダルシリカを使用したインクジェットキ ャスト光沢塗斜をドライ換算で(). 1~5 g/m² 塗紋 30 し乾燥してインクジェットキャスト光沢層を形成し、最 表面のJ ! S - Z - 8 7 4 1 による6 0 度鏡面光沢度を 60~80%としたことを要質とするものである。

【0012】請求項1記載の本発明によれば、インクジ ェット下塗り層の上に、インクジェットキャストコート 層とインクジェットキャスト光択層とで2層に形成した キャスト塗被層が相互に作用しあって、その最表面が、 JIS-2-8741による60度鏡面光沢度で60~ 80%の高い光沢度、写真に近い光沢平滑感、高い印字 **クの定者性・吸収性等の特性を保持したインクジェット** 記録紙となる。

【①①13】脚ち、インクジェットキャストコート層あ るいはインクジェットキャスト光沢層のいずれか一層の キャスト塗物層を形成したのでは、前記のような特性を 保持したインクジェット記録紙は得られない。

【0014】なお、インクジェット下塗り層は、華紙の 表面の粗さを覆って平滑にし、この上に形成するインク ジェットキャストコート層及びイングジェットキャスト 光沢層の平滑性を向上させる。

【0015】特に、インクジェット下塗り層は添加剤と してカチオン化剤を含有することによってインクジェッ トインクの発色濃度を向上させる。更に、インクジェッ ト下塗り層の形成によって、通気軽のばらつきが小さく なり、この上に形成するインクジェットキャストコート 層およびインクジェットキャスト光沢層を形成する時の キャスト作業性を一層向上させる。

【①①16】請求項2記載の発明によれば、前記作用に 加えて、インクジェットキャストコート層は、インクジ 塗り層を構成する顔料がシリカ及び/又は軽質炭酸カル 10 ェットインクを確実に吸収して、擦れやブロッキングや ベタツキ等を超こすことなく、この上に形成するインク ジェットキャスト光沢圏の特性の発揮をより効果的なも のとすることができる。

> 【0017】更に、イングジェットキャストコート層は カチオン性のアルミナ水和物であるケーアルミナ及びカ チオン性のエマルジョンを含有するため、該イングジェ ットキャストコート層の上に形成する。インクジェット キャスト光沢層中のアニオン銓のコロイダルシリカとの 電気的な結合により、強固な接着を得ることができる。 【0018】請求項3記載の本発明によれば、インクジ エットキャスト光沢塗料をインクジェットキャストコー ト層の上に塗被した時、即ち、リウェット塗料として使 翔した時に、該インクジェットキャスト光沢塗斜が、既 に形成されているインクジェットキャストコート層を湿 満し影測させるとともに、インクジェットキャスト光沢 塗斜の顔料に使用した微細粒子のコロイダルシリカが、 インクジェットキャストコート層の微細な亀製および凹 凸に入り込んで、より平滑なインクジェットキャスト先 沢層を形成することと、インクジェットキャスト光沢塗 料目体がもつ特性とが絡み合って高い光沢度や写真に近 い光沢平滑思が得られるものと推定される。

【0019】更に、インタジェットキャスト光沢層に使 用したコロイダルシリカがアニオン性であるため、前述 したとおり、下層のインクジェットキャストコート層に 含有されているカチオン性のアルミナ水和物であるャー アルミナ及びカチオン性のエマルジョンとの電気的な結 合により、インクジェットキャスト光沢塗料に接着剤を 使用することなく強固な接着を得ることができる。

【0020】請求項4記載の本発明によれば、ウェット 濃度、優れた印字耐水性及び優れたインクジェットイン 40 法により形成したインクジェットキャストコート層の上 に、リウェット法によりインクジェットキャスト光釈圏 を形成したため、該インクジェットキャスト光沢層形成 時の建物速度がアップし、キャスト面の面形成がし易 く、安定した作業性が得られると共に、品質面において 前記のような諸特性を保持したインクジェット記録紙を 容易に安価に製造することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下に本発明のインクジェット記 録紙及びその製造方法の実施の形態を説明する。図1は 50 本発明のインクジェット記録紙の縦断側面図である。

【① 0 2 2 】本発明のイングジェット記録紙は、図1に 示すように、基紙1の一方の面に形成したインクジェッ ト下塗り屋2を介して、インクジェットキャストコート 厘3とインクジェットキャスト光沢層4との2層のキャ スト層を順次積層して構成した4層体構造であって、そ の最表面のJIS-2-8741による60度能面光沢

【0023】華紙1は、上鷺紙、中嶌紙、アート・コー ト紙用の原紙。キャストコート紙用の原紙及び微量工紙 等の内から適宜に選択して使用される。基紙1の坪置と 10 できる。その使用置は選択する顔料によっても変わって しては、通常30~250g/m²程度のものが使用さ ns.

度を60~80%としたものである。

【0024】インクジェット下塗り層2は、基紙1の一 方の面にインクジェット下塗り塗料をドライ換算で5~ 20g/m² 程度に塗皴乾燥し、乾燥後に必要に応じて 平滑化処理を行って形成される。このインクジェット下 塗り塗料の組成は、顔料、接着剤及びカチオン化剤を主 成分とし、これに分散剤、結性調整剤及び架橋剤等が必 要に応じて適宜に添加使用される。

は、基紙1の表面の粗さを覆って平滑にし、この上に形 成するインクジェットキャストコート層3およびインク ジェットキャスト光祝暦4の平滑性を向上させること、 インクジェットインクの印字発色濃度を向上させるこ と、通気性のばらつきを小さくしてこの上に形成するイ ンクジェットキャストコート鷹3粉よびインクジェット キャスト光沢層4を形成する時のキャスト作業性を向上 させること等である。

【0026】インクジェット下塗り層2の顔料をして リン、炭酸カルシウム、二酸化チタン、酸化亜鉛、サチ ンホワイト及び複綴顔料等を単独又は併用して使用でき るが、品質、価格等を勘察すると、中でもシリカ、軽質 炭酸カルシウムが好ましく使用される。

【0027】インクジェット下塗り層2の接着剤として は、PVA、ポリビニルピロリドン、CMC、ヒドロギ シエチルセルロース、カゼイン、ゼラチン、澱粉及びア ルギン酸ナトリウム等の水溶性樹脂。更に、酢酸ビニ ル、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、スチレンーブタ レイン酸共量合体等の合成樹脂のエマルジョンが使用さ れる。これらは適宜に選択し単独又は併用して適量を用

【0028】インクジェット下塗り層2に添加するカチ オン化剤としては、次のようなものが使用される。即

第1級、第2級または第3級アミン等の塩・・・例えば ラウリルアミン酢酸塩、ステアリルアミン酢酸塩等。 第4級アンモニウム塩型化合物、例えばラウリルトリメ チルアンモニウムクロライド、ラウリルシメチルアンモ 50 アルミナが好ましく用いられる。

ニウムクロライド等。

カチオン健高分子化合物・・・・例えばポリアリルアミ ン塩酸塩、ポリジメチルアミノエチルメタクリレート、 ポリジエチルアミノエチルアクリレート等。 カチオン性基を有するモノマー単独又は他の物質との共 重合体・・・・・・ 例えばジエチルアミノスラレン。 この他に、ポリアルキレンポリアミン類、第2級アミ ン、第3級アミンや第4級アンモニウム基を有するアク リル樹脂、ジシアンジアミド系樹脂等を使用することが くるが、通常は顔料に対して4~20%程度に添加され

【0029】必要に応じて処理するインクジェット下塗 り層2の平滑化処理としては、運営に用いられるスーパ ーキャレンダー、グロスキャレンダー、ザーモブラニッ シャー等を用いて、ロールのニップ間を通ずことによっ て塗装層の表面を平滑にする。

【0030】次にインクジェットキャストコート層3 は、前記イングジェット下塗り層2の上に綺層してイン 【0025】インクシェット下塗り層2を形成する目的 20 クジェットキャストコート塗料をドライ鐭算で4~15 g/m³ 程度に塗波乾燥して形成する。このインクジェ ットキャストコート塗料の組成は顔料、接着剤、カチオ ン性エマルジョン及び離型剤を主成分とし、これに分散 剤、 粘性調整剤および架機剤等が必要に応じて審宜に添 加使用される。

【①①31】インクジェットキャストコート層3を形成 する目的は、インクジェットインクの優れた吸収性を保 持させることと、この上に形成するインクジェットキャ スト光沢暦4によって高い光沢度、写真に近い光沢平滑 は、シリカ、コロイダルシリカ、アルミナ水和物。カオー30 感、高い印字造度、優れたインクジェットインクの定着 怪等をより効果的に発揮させることによるものである。 因みにインクジェットキャストコート層3を形成しない で、インクジェット下塗り磨2の上に、直接にインクジ ェットキャスト光沢塗料を塗破したのでは、JIS-2 -8741による60度譲面光沢度は35%程度乃至そ れ以下の光沢度しか得られず、当初の目的を達成するこ とができない。

【0032】更に、インタジェットキャストコート層3 はカチオン性のアルミナ水和物であるケーアルミナ及び ジエン共重合体、ポリウレタン、アクリル共重合体、マー40 カチオン性のエマルジョンを含有しているので、酸イン クジェットキャストコート層3の上に形成する。 インク ジェットキャスト光沢層4に使用されるアニオン性のコ ロイダルシリカとの電気的な結合により強固な接着を得 るととができる。

> 【0033】インクジェットキャストコート層3の頭料 としては、アルミナ水和物、微粒子のシリカ等が用いち れ、特にキャスト面の形成には、使用するキャスト塗料 濃度を高濃度とした方が作業面および品質面から有利で あることから、カチオン性のアルミナ水和物であるャー

【10034】インクジェットキャストコート層3の接着 剤としては、簡記インクジェット下塗り層2の形成に用いるインクジェット下塗り塗料の接着剤と同様なものが 使用できる。これらの接着剤は適宜に適択し単独又は併用して適置を用いる。

【0035】インクジェットキャストコート層3のカチオン性のエマルジョンとしては、カチオン化された酢酸ビニル系エマルジョン、ウレタン系エマルジョン、アクリル系エマルジョン等のカチオン変性の合成翻覧エマルジョンが好適である。

【0036】インクジェットキャストコート層3の離型 剤は、塗被面がクロムメッキしたキャストドラムからス ムーズに剥がれるようにする目的で添削するものであっ て、脂肪酸、脂肪酸塩、各種ワックスエマルジョン等が 適宜に選択され、単独又は併用して使用される。しか し、これらの修型剤は多量に用いるとインクジェットイ ングの吸収性の低下を引き起こすので、塗紋面の割がれ る状態とインクジェットインクの吸収性の低下の状態と を総合的に見て両者のバランスを採った適置を用いる。 【0037】次にインクジェットキャスト光沢層 4は、 前記インクジェットキャストコート層3の上に積層して インクジェットキャスト光沢塗料をドライ換算で(). 1 ~5g/m* 塗絨乾燥して形成する。このインクジェッ トキャスト光沢塗料の組成は顔料及び軽型剤を主成分と し、これに分数剤、粘性調整剤および禁締剤等が必要に 応じて適宜に添加使用される。

【0038】インクジェットキャスト光沢圏4を形成する目的は、その最表面にJIS-2-8741による60度鏡面光沢度で60~80%の高い光沢度、写真に近い光沢平滑感、高い印字遺度、優れたインクジェットインクの定着性等を保持させることである。更に、インクジェットキャスト光沢圏4はアニオン性のコロイダルシリカを使用しているため、下圏のインクジェットキャストコート圏3に含有されるカチオン性のアルミナ水和物であるγーアルミナ及びカチオン性のエマルジョンとの電気的な結合により、インクジェットキャスト光沢塗料に接着剤を使用することなく強固な接着を得ることができる。

【0039】インクジェットキャスト光沢圏4の顔料としては、微粒子のシリカ、500nm以下のコロイダル 40シリカ等が使用され、中でも500nm以下のアニオン性のコロイダルシリカが好ましく使用される。

【① ① 4 ① 】インクジェットキャスト光沢層4の鬱型剤 としては、前記インクジェットキャストコート登糾に用 いる態型剤と同様なものが使用され、適宜に選択し単独 又は併用して、前期同様に、塗被面がキャストドラムか ら能型する状態とインクジェットインクの吸収性の阻害 状態とを総合的に見て両者のバランスを採った適量を用 いる。

[10041]次に本発明のインクジェット記録紙の製造 50 る方法である。

方法について説明する。先ず、第1工程として、ロール 状の基紙1の一方の面に、塗工機、例えばブレードコーター、エアーナイフコーター、リバースコーター、バー コーター、グラビアコーター、ダイコーター等によっ て、前記組成のインクジェット下塗り塗料組成物をドライ換算で5~20g/m¹ になるように塗彼し乾燥してインクジェット下塗り層2を形成しロール状に巻き取る。

[0042] ことでインクジェット下途り塗料の塗被 は、1度塗被としても2度以上の塗被としても良く、多 層に分けて塗被することはより平滑となるので好まし い。また、必要に応じて、インクジェット下塗り塗料の 塗被表面を平滑化処理機、倒えば、スーパーキャレンダ ー、グロスキャレンダー、サーモプラニッシャー等によ って処理してより平滑にしてもよい。

【0043】次いで第2工程として、ロール状に巻き取ったインクジェット下塗り層2の上に、キャスト塗工機でウェット法によって、前記インクジェットキャストコート塗料をドライ換算で4~15g/m゚になるように20 塗被し、クロムメッキしたキャストドラムに圧着させ、乾燥させると同時に鏡面を転写させてインクジェットキャストコート層3を形成しロール状に巻き取る。

【0044】更に、第3工程として、キャスト塗工機で りウェット法によって、前記インクジェットキャスト光 沢塗料、即ち、リウェット塗料をドライ換算で0.1~ 5g/m²になるように塗被し、既に形成されているインクジェットキャストコート圏3を湿潤し膨満させ、膨 満した状態で、前期間様にクロムメッキしたキャストドラムに圧着させ、乾燥させると同時に鏡面を転写させ て、インクジェットキャスト光沢層4を形成しロール状に巻き取って本発明のインクジェット記録紙が得られ

【0045】次にキャスト紙を製造するキャスト法を説明すると、一般にウェット法、ゲル化法及びリウェット 法の3つの方法が知られている。

【0046】即ち、ウェット法は、直接法とも呼ばれているもので、前記のように基紙にキャスト塗料を塗被し、湿調状態のままでキャストドラムに圧着させ、乾燥と同時にキャストドラムの鶏面を写し取る方法である。 【0047】ゲル化法は、凝固法とも呼ばれているもので、基紙にキャスト塗料を塗被し、湿潤状態の塗液層を酸や塩類の水溶液によって処理し、塗液層をゲル化させた状態でキャストドラムに圧着させ、乾燥と間時にキャストドラムの鏡面を写し取る方法である。

【りり48】リウェット法は、基紙にキャスト塗料を塗 彼し乾燥した後、スーパーキャレンダー等によって表面 を平滑化した後、塗練層を再びリン酸塩等の水溶液によって湿潤し膨調させ、膨潤した状態でキャストドラムに 圧着させ、乾燥と同時にキャストドラムの鏡面を写し取 を方法である。 (5)

れるものではない。

ロール状に巻き取った。

*詳細に説明するが、これは本発明の効果を具体的に説明 するためのものであって、これによって本発明が限定さ

【0051】<実施例1>基紙1として113g/m*

のコート活用の原紙を用い、第1工程として、塗工機に

エアーナイフコーターを使用して、下記インクジェット

下塗り塗料組成物をドライ換算で15g/m;になるよ

うに塗皴乾燥し、インクジェット下塗り層2を形成し口 ール状に巻き取った。乾燥後スーパーキャレンダーによ

【0049】とれちの方法は広く認知されているもので あり、それぞれの方法によって得られたキャスト紙の品 質面には微妙な違いが保持されたものとなる。本発明で は、それぞれの方法によって試験した結果、インクジェ ットキャスト光沢圏4の形成にリウェット法を適用する ことにより、該インクジェットキャスト光沢層4形成時 の塗絃速度がアップし、キャスト面の面形成がし易く、 安定した作業性が得られると共に、得られる品質が最適 にフォトグレード用インクジェット記録紙に適応できる こと等の鍵由から採用したものである。

[0050]

【実施例】次に、実施例および比較例によって本発明を米

<インクジェット下塗り黛料組成物>

(表示はドライ重登部)

10 り線圧150kg/cmの条件で平滑化処理して、再び

カーブレックス BS304N (シリカ、塩野菜製薬社製)

100重量部

パテラコール IJ50

(ウレタンエマルジョン、大日本インキ化学工業性製)

17重置部

パテラコール D3G2

(ウレタンエマルジョン、大日本インキ化学工業社製)

12重置部

PVA217 (PVA、 クラレ社製)

10重量部

PAS-H-10L (カチオン化剤)

(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド重合物、日東紡績社製) 7重量部

上記配合により塗料滤度20%のインクジェット下塗り 塗縛を作成した。

【0052】次いで、第2工程として、表面を平滑化処 **廻したインクジェット下塗り層2の上に、ウェット法の** キャスト塗工機のエアーナイフコーターにより、下記イ ングジェットキャストコート塗料組成物をドライ換算で※

※13g/m³となるように塗破し、湿潤状態のままでク ロムメッキしたキャストドラムに圧着させ、乾燥させる と同時にキャストドラムの鏡面を転写させてインクジェ ットキャストコート層3を形成しロール状に巻き取っ

<インクジェットコート塗料組成物>

(表示はドライ重量部)

AKP-G015 (アーアルミグ、住友化学性観)

1(())重置部

酢酸(南販の試薬品)

有姿で4重監部

キャストドラムに圧着させ、乾燥させると同時にキャス

トドラムの鏡面を転写させてインクジェットキャスト光

択層4を形成して巻き取りこれを所定の寸法に裁断し て、本発明による評量が141.1g/m'の実施例1

PVA210 (PVA、クラレ社製)

12重量部

ウルトラゾール SIX11

(カチオン性アクリルエマルジョン、ガンツ化成社製)

路骨重8

セロゾール524(離型剤、カルナバワックス、中京独脂社製) ★を湿潤し膨満させ、膨満状態のままでクロムメッキした

1 年昏部

上記配合により塗料濃度30%のインクジェットキャス トコート塗料を作成した。

【0053】更に、インクジェットキャストコート謄3 の上に、第3工程として、リウェット法のキャスト塗工 機のバーコーターにより、下記イングジェットキャスト 光沢塗料組成物をドライ換算で①、1g/m²となるよ 40 のインクジェット記録紙を得た。 うに塗皴し、既に形成されたインクジェットコート層3★

(表示はドライ重置部)

ベインクジェット光沢塗料組成物> スノーテックス〇 (コロイダルシリカ、日産化学工業社製)

20重量部

オレイン酸アンモニウム(修型剤、市販品)

6重重部

ライ換算で15g/m⁴ となるように塗彼し、湿潤状態

のままでクロムメッキしたキャストドラムに圧着させ、

乾燥させると同時にキャストドラムの鏡面を転写させて

上記配合により塗料温度3%のインクジェットキャスト 光沢塗料を作成した。

【0054】<実施例2>実施例1で得られた、表面を 平滑化処理したインクジェット下塗り層2の上に、ウェ ット法のキャスト塗工銭のエアーナイフコーターによ り、下記イングジェットキャストコート塗料組成物をド 50

イングジェットキャストコート層3を形成しロール状に 巻き取った。

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

9/26/2007

(2)

特闘2000-141868

11

<インクジェットコート塗料組成物>

(表示はドライ重登部)

AKP-G015(γーアルミナ、住友化学社製)

100重置部

酢酸(市販の試薬品)

有姿で4重量部

PVA210 (PVA、クラレ社製)

12重量部

ポリトロンX3601.01

(カチオン変性アクリルラテックス、旭化成工業社製)

セロゾール524(離型剤、カルナバワックス、中京独騒社製)

8章營部 1 重置部

上記配合により塗料濃度30%のインクジェットキャス。 トコート塗料を作成した。

【0.055】更に、インクジェットキャストコート層3 10 ラムの鉄面を転写させてインクジェットキャスト光沢層 の上に、第3工程として、リウェット活のキャスト塗工。 機のバーコーターにより、下記イングジェットキャスト 光沢塗料組成物をドライ換算で5g/m³となるように 塗装し、既に形成されたインクジェットコート層3を湿米

*瀕し影濁させ、影濁状態のままでクロムメッキしたキャ ストドラムに圧着させ、乾燥させると同時にキャストド

- 4を形成して巻き取りこれを所定の寸法に裁断して、本 発明による評量が148g/m'の実施例2のインクジ ェット記録紙を得た。

<インクジェット光沢塗料組成物>

(表示はドライ重量部)

カタロイドSI30(コロイダルシリカ、触媒化成工業社談)

30年費部

オレイン酸アンモニウム(能型剤、市販品)

6重叠部

上記配合により塗料滤度16%のインクジェットキャス ト光沢塗料を作成した。

ジェットキャストコート層3の形成までのものを比較例 1のインクジェット記録紙とした。(坪登1418/m **2**)

[0057] <比較例2>実施例1の第2工程で得たイ ングジェットキャストコート層3の上に、実施例1と同 じインクジェットキャストコート塗料組成物をその塗料 滤度を15%とし、リウェット法のキャスト塗工機のバ ーコーターを使用し、塗骸量をドライ換算で5g/m* としたことの他は実施例1と同様にして比較例2のイン クジェット記録紙とした。(坪置146g/m゚) 【0058】実施例1~2及び比較例1~2で得たイン クジェット記録紙を試験試料として、その各々に対し て、次に示す各側定項目を対応して示した制定方法によ って測定しその結果を表すにまとめた。

※【0059】<試験項目および試験方法> 1. 光沢度

【0056】<比較例1>実施例1で第2工程のインク 20 最表面のJIS-2-8741による60度の鏡面光沢 度を測定する。単位は%で表示する。

【0060】2. 印字濃度

最表面にエプソン性製のブリンターPM-700Cを使 用して、指定インクのブラックを使用し、印字モードと して専用光沢フィルムで標準テストチャートを印字し、 印字2.4時間後マクベス機度計RD915によって指定 印字部分(ブラック)の濃度を測定する。

[0061]3. 印字耐水性

最表面にエブソン社製のブリンターPM-700Cを使 39 用して、指定インクを使用し、印字モードとして専用光 択フィルムで標準テストチャートを卸字し、ED字24時 間後、指定箇所に水海を3滴滴下し、10秒後ティシュ ペーパーで軽く3回線って、ティシュペーパーへのイン × クの溶出の有無を視覚で観察する。

(判定基準)

⑩・・・非常に優れる。 ○・・・優れる。 △・・・普通。

×・・・ 第3。

××・・・非意に劣る。

【0062】4. 記錄紙耐水性

★擦って塗料の溶出の有無を視覚で観察する。

農表面に水滴を 1 滴滴下し 1 0 秒後に指先で軽く 1 0 回★

(朝定基準)

⑨・・・非常に優れる。 ○・・・優れる。 △・・・普通。

×・・・劣る。

××・・・非常に劣る。

【0063】5. インクの吸収性

☆用光沢フィルムで印字し、印字面の擦れ、重色部分のイ ンクの後みの有無を視覚で観察する。

最表面に前記エブソン社製のプリンターPM-700C を使用して、指定インクを使用し、印字モードとして専会

(判定基準)

⑩・・・非常に優れる。 ○・・・優れる。 △・・・普通。

×・·・劣る。

××・・・非常に劣る。

【0064】6. 光沢平滑戀

する。

最表面の光沢平滑感を視覚により次の5段階により判定 50

(8)

特開2000-141868

13 (判定基準)

⑩・・・非常に優れる。 ○・・・優れる。 △・・・普通。 ××・・・非常に劣る。 ×・・・劣る。 *【表1】

【1)()65】 <試験の結果>

初建項目	奥施姆 L	突旋例2	比較何日	比較例2
光沢度 (%)	77	73	3 2	3 2
印字禮既	2. 13	2. 16	1.87	1.71
印字形水锉	0	ø	Ο~Δ	O~A
記録鍵の耐水性	0	0	0	0
インクの吸収性	0	6	0	0
光沢平滑感	0	0	∆~×	∆~×

【0066】上記試験の結果から読み取れるように、本 発明のインクジェット記録紙の実施例1~2の品質は、 比較例1~2の品質に比べていずれの項目においても極 めて優れたものであることが判る。

100671

【発明の効果】以上述べたように本発明のインクジェッ ト記録紙及びその製造方法は、得られるインクジェット 記録紙としては、基紙の一方の面に形成したインクジェ ット下塗り層を介して、インクジェットキャストコート キャスト塗物層が相互に作用しあって、その最素面が、 高い光沢度、写真に近い光沢平滑感、高い印字濃度、優 れた印字耐水性を有するものであり、また、優れたイン クジェットインクの定者性・吸収性等の特性を保持でき るものである。

【0068】また、インクジェット下塗り層により、基 紙の表面の粗さを窺って平滑にし、この上に形成するイ ングジェットキャストコート層及びインクジェットキャ スト光沢層の平滑性を向上させることができ、また、カ チオン化剤を含有することによってインクジェットイン 40 りの発色濃度を向上させ、インクジェット下塗り層の形 成によって、通気性のばらつきが小さくなり、との上に 形成するインクジェットキャストコート層およびインク ジェットキャスト光沢圏を形成する時のキャスト作業性 を一層向上させる。

【0069】また、インクジェットキャストコート層 は、インクジェットインクを確実に吸収して、擦れやブ ロッキングやベタツキ等を起こすことなく、この上に形 成するインクジェットキャスト光沢層の特性の発揮をよ り効果的なものとする。

【0070】更に、インクジェットキャストコート層は カチオン性のアルミナ水和物であるナーアルミナ及びカ チオン性のエマルジョンを含有することによって、該イ ンクジェットキャストコート層の上に形成する。インク ジェットキャスト光沢層に含有されるアニオン性のコロ イダルシリカとの電気的な結合により強固な接着が得ら れる。

【0071】更に、インクジェットキャスト光沢層は、 イングジェットキャスト光沢塗料をインクジェットキャ 塵とインクジェットキャスト光沢層とで2層に形成した 30 ストコート層の上に塗装した時、即ち、リウェット塗料 として使用した時に、該インクジェットキャスト光沢黛 料が、既に形成されているインクジェットキャストコー ト層を湿潤し膨潤させるとともに、インクジェットキャ スト光沢塗料の顔料に使用した微細粒子のコロイダルシ リカが、イングジェットキャストコート層の微細な縄裂 および凹凸に入り込んで、インクジェットキャストコー ト層をより平滑にすることと、イングジェットキャスト 光沢塗料自体がもつ特性とが絡み合って高い光沢度や写 真に近い光沢平滑感が得られると推定される。

【10072】更に、インクジェットキャスト光沢層に使 用したコロイダルシリカがアニオン性であるため、前述 もたとおり、下層のインクジェットキャストコート層に 含有されるカチオン性のアルミナ水和物であるェーアル ミナ及びカチオン性のエマルジョンとの電気的な結合に より、インクジェットキャスト光沢塗料に接着剤を使用 するととなく強固な接着を得ることができる。

【0073】また、ウェット法により形成したインクジ ェットキャストコート磨の上に、リウェット法によりイ ングジェットキャスト光沢層を形成したため、該イング 50 ジェットキャスト光沢層形成時の塗被速度がアップし、

(9)

特開2000-141868

15

キャスト面の面形成がし易く、安定した作業性が得られると共に、品質面において前記のような諸特性を保持したインクジェット記録紙を容易に安価に製造するととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインクジェット記録紙の縦断側面図で*

*ある。

【符号の説明】

1…毒紙

2…インクジェット下塗り層

3--インクジェットキャストコート層

4…インクジェットキャスト光沢圏

[[2]]

